

# Let's Turn the Lights Off to Turn the Stars On

G. A. Pinto<sup>1</sup>, students from classes 7.ºD, 8.ºD and 9.ºD (school year 2017/2020)<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Escola Secundária/3 Camilo Castelo Branco, Agrupamento de Escolas Camilo Castelo Banco, Vila Real, Portugal

### Abstract

In this project, the causes and consequences of light pollution were discussed. The students concluded that light pollution is not only responsible for the "disappearance" of the starry sky in cities, but also a threat to living beings and a huge waste of energy. They also concluded that the measures to avoid light pollution are within the reach of citizens and municipalities and are based on the use of energy-efficient exterior lighting that directs light only downwards. Students shared their findings with the community and, at the same time, developed an interest in Astronomy, together with their families.

### **Keywords**

Astronomy; ecological footprint; energy efficiency; light pollution; starry sky.





## Conferência OSOS

14 Fevereiro 2020

Open Schools for Open Societies Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva

# "Vamos Apagar as Luzes para Acender as Estrelas"

(Combate à Poluição Luminosa)

Escola Secundária/3 Camilo Castelo Branco • Vila Real • Graça Alves Pinto • 7.ºD, 8.ºD, 9.ºD • 2017-2020

#### Resumo Abstract

Neste projeto discutiram-se as causas e as consequências da Poluição Luminosa (PL).Os alunos concluíram e divulgaram que a PL é não só responsável pelo "desaparecimento" do céu estrelado nas cidades, mas também uma ameaça para os seres vivos e um enorme desperdício de energia. Também concluíram e propagaram que as medidas para evitar a PL estão ao alcance dos cidadãos e das autarquias e baseiam-se na utilização de iluminação exterior energeticamente eficiente e que direcione a luz só para baixo. Ao mesmo tempo que integraram a luta contra a PL, os alunos e as famílias desenvolveram o interesse pela Astronomia.

Palavras-chave: poluição luminosa, eficiência energética, pegada ecológica, céu estrelado, Astronomia



#### Problema identificado:

 Por que é que vemos tão poucas estrelas no céu, mesmo em noites sem nuvens?

 O que é que podemos fazer para podermos ver o céu estrelado?

Estimulados a procurar zonas pouco iluminadas, afastadas da cidade, para observarem o céu noturno, os alunos aperceberam-se de todo o seu esplendor ... Apaixonados pelo céu estrelado iniciam a luta contra a Poluição Luminosa.



Os alunos, identificaram in loco luminárias péssimas e más, aceitáveis e ótimas, consoante provocam ou não PL. Os dados que recolheram foram apresentados e discutidos com responsáveis pela autarquia local\*.



Devido aos vários trabalhos que têm sido feitos por alunos não só desta escola, mas também do Centro Escolar da Araucária Autarquia de Vila Real tem estado muito atenta ao problema da PL, mas é preciso manter o assunto na ordem do dia e



O auditório da escola encheu com famílias para ouvirem um astrónomo do NUCLIO falar sobre PL. Investigadores da UTAD vieram à escola falar sobre eficiência energética. Sessões de observação de céu noturno com telescópios foram também dinamizadas pela UTAD e abertas à comunidade escolar e local. As famílias identificaram-se com o projeto e juntaram-se aos filhos na juta contra a PL.





Ao mesmo tempo que participaram na luta contra a PL, os alunos desenvolveram o gosto pelo Cosmos. No ano letivo seguinte, participaram num projeto de leitura de Astronomia e Astrofísica e envolveram outras turmas em sessões de partilha. Juntos, no presente ano letivo, propuseram à autarquia a construção de um modelo 3D do Sistema Solar à escala da cidade, de modo a sensibilizar a população para a importância do Universo.



CIÊNCIA